# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-093115

(43)Date of publication of application: 29.03.2002

(51)Int.CI.

(22)Date of filing:

G11B 25/04 G11B 33/12

(21)Application number: 2000-278684

08.09.2000

(71)Applicant : SONY CORP

(72)Inventor: SHISHIDO YUJI

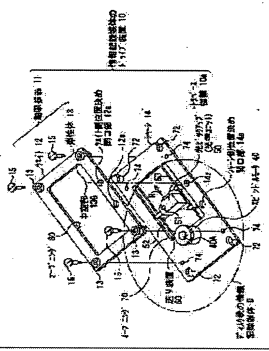
HAYAKAWA TATSURO

IKUTA HIROSHI MOCHIDA TAKASHI

# (54) DRIVING DEVICE FOR INFORMATION RECORDING MEDIUM

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a driving device for an information recording medium which can be miniaturized and which can remarkably improve operability in the case of mounting the weight of a dynamic vibration absorber on the chassis of a traverse mechanism, thereby can improve the position accuracy of the

SOLUTION: The driving device has a motor 40 for rotating an information recording medium D, an optical unit 50 for recording information on the medium D or reproducing the information from the medium D, a traverse mechanism 10a which has a chassis 14 for holding the motor 40 and feeding the optical unit 50 in the radial direction of the medium D, and the weight 12 provided on the traverse mechanism 10a through an elastic body 13. Furthermore, the driving device has the dynamic vibration absorber 11 to absorb vibration caused by the traverse mechanism 10a. The weight 12 of the dynamic vibration absorber 11 has mounting holes for attaching the elastic body 13 and weight side positioning opening parts 12a different from the mounting holes but for inserting the pin 41 of a positioning device for positioning the weight 12 relative to the chassis 14.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-93115 (P2002-93115A)

(43)公開日 平成14年3月29日(2002.3.29)

(51) Int.Cl.'		識別記号	FΙ		テーマコード( <del>多考</del> )
G11B	25/04	101	G11B	25/04	101L
	33/12	3 1 3		33/12	3 1 3 D

#### 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 7 頁)

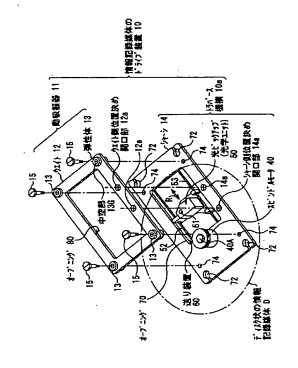
特爾2000-278684(P2000-278684)	(71)出題人	000002185		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ソニー株式会社		
平成12年9月8日(2000.9.8)		東京都品川区北品川6丁目7番35号		
	(72)発明者	央戸 祐司		
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ		
		一株式会社内		
	(72)発明者	早川 達郎		
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ		
		一株式会社内		
	(74)代理人	100096806		
		弁理士 岡▲崎▼ 信太郎 (外1名)		
		最終頁に続く		
	特願2000-278684(P2000-278684) 平成12年9月8日(2000.9.8)	平成12年9月8日(2000.9.8) (72)発明者 (72)発明者		

#### (54) 【発明の名称】 情報記録媒体のドライブ装置

## (57)【要約】

【課題】 動吸振器のウエイトをトラバース機構のシャーシに取付ける際の作業性を格段に向上してウエイトの 位置精度を向上することができ、小型化が可能な情報記 録媒体のドライブ装置を提供すること。

【解決手段】 情報記録媒体Dを回転するためのモータ40と、情報記録媒体Dに情報を記録したり情報記録媒体Dの情報を再生する光学ユニット50と、モータ40を保持し光学ユニット50を情報記録媒体Dの半径方向に送るシャーシ14を備えるトラバース機構10aと、トラバース機構10aに対して弾性体13を介して設けられるウエイト12を有し、トラバース機構10aが生じる振動を吸収する動吸振器11とを備え、動吸振器11のウエイト12には、弾性体13を取り付ける取付穴と、取付穴とは別の開口部であって、ウエイト12をシャーシ14に対して位置決めする際に位置決め装置のピン41を差し込むためのウエイト側位置決め開口部12aを有する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報記録媒体を回転するためのモータと、前記情報記録媒体に情報を記録したり前記情報記録 媒体の情報を再生する光学ユニットと、前記モータを保持し前記光学ユニットを前記情報記録媒体の半径方向に 送るシャーシを有するトラバース機構と、

前記トラバース機構に対して弾性体を介して設けられる ウエイトを有し、前記トラバース機構が生じる振動を吸収する動吸振器と、

を備え、

前記動吸振器の前記ウエイトは、

前記弾性体を取り付ける取付穴と、

前記取付穴とは別の開口部であって、前記ウエイトを前記シャーシに対して位置決めする際に位置決め装置のピンを差し込むためのウエイト側位置決め開口部と、を有することを特徴とする情報記録媒体のドライブ装置。

【請求項2】 前記シャーシには、前記ウエイト側位置 決め開口部に対応する位置に、前記位置決め装置の前記 ヒンを差し込むためのシャーシ側位置決め開口部が設け られている請求項1に記載の情報記録媒体のドライブ装 20 置。

【請求項3】 前記ウエイト側位置決め開口部と前記シャーシ側位置決め開口部は、ともに円形状である請求項2に記載の情報記録媒体のドライブ装置。

【請求項4】 前記シャーシには、前記ウエイト側位置 決め開口部に対応する位置に、前記位置決め装置の前記 ピンを当接するための位置決め外周部を有する請求項1 に記載の情報記録媒体のドライブ装置。

【請求項5】 前記位置決め外周部は、前記ウエイト側位置決め開口部に対応して凹部形状である請求項4に記 30載の情報記録媒体のドライブ装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報記録媒体の情報を記録したり、情報記録媒体に情報を再生するためのディスク状の情報記録媒体のドライブ装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図8と図9は、従来技術の情報記録媒体のドライブ装置を、斜視図をもって示したものである。ドライブ装置120は、光ピックアップ130をディスク状の情報記録媒体の径方向に移動させたり、スピンドルモータで情報記録媒体を回転させるなどの役割をもつトラバース機構120aと、情報記録媒体をローディングやエジェクトするローディング機構部(図示せず)と、それらを駆動、制御したり、外部装置との中継をする回路部(図示せず)と、ウエイト122と複数個の弾性体123から構成される動吸振器121等から構成されている。

【0003】とこで、動吸振器121の構造について述 50 に広い空隙を設ける必要があり、小型化が困難であると

べれば、ウエイト122が、ゴム製の4個の弾性体123を介して、シャーシ124に取付けられた構造であり、更に図9に示すように、弾性体123は、取付けに使用するために中空の円筒形状になっており、あらかじめウエイト122に取付けられた弾性体123をネジ125によってシャーシ124に固定している。したがって、ウエイト122は、弾性体123を介して、振動自

在に取付けられたことになる。

【0004】この動吸振器121の効果について簡素に 10 述べれば、動吸振器 1 2 1 は、特定の周波数で情報記録 媒体が回転することで発生する振動や、ドライブ装置 1 20の外部からの振動を吸収し、トラバース機構120 aの振動を低減させる効果を持ち、スピンドルモータ1 31による情報記録媒体の回転の高速化が進むドライブ 装置には非常に有用である。即ち、大きなアンバランス をもった情報記録媒体が高速で回転し、大きな振動がト ラバース機構120a内部に発生すると、光ピックアッ プ130に振動が印加されるなど、正常な情報の記録再 生に悪影響を与えてしまう可能性があるので、ドライブ 装置120に動吸振器121を設けることは有用なこと である。しかし、ドライブ装置に動吸振器を設けること は、非常に有用であるが、従来技術のドライブ装置には 動吸振器を取付けることが、非常に困難であるという欠 点があった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】以後、動吸振器121 の取付けが困難であることの理由を説明する。動吸振器 121は、先述したように、ウエイト122が、複数個 (ドライブ装置120では4個)の弾性体123を介し て、トラバース機構120aのシャーシ124に取付け られた構成である。動吸振器121のウエイト122 は、トラバース機構120aを構成する部品やローディ ング機構部との干渉を防ぐために、ある程度の精度で取 付けることが必要である。しかし、ウエイト122は、 位置精度の確保しづらいゴムなどの弾性体123を介し てシャーシ124に取付けなければならないので、ウエ イト121の取付け精度を十分に確保することが困難で あるし、精度を確保しつつウエイト121を取付ける場 合には作業性が低い。また、言いかえれば、従来技術の ドライブ装置では、取付け精度が低いために、モータ 1 31などのトラバース機構120aに設けられた部品や ローディング機構などとの干渉を防ぐために、あらかじ め広い空隙を設ける必要があり、小型化が困難である。 【0006】上述のように、従来技術の動吸振器付きの ドライブ装置は、情報記録媒体の回転の高速化に適応し たドライブ装置であるものの、動吸振器の取付け精度 や、取付けの作業性については、何ら工夫されていない という欠点をもっていた。また、取付け精度が低いが故 に、ウエイト122とその他の部品との干渉を防ぐため

-

いう欠点ももっていた。そこで本発明は上記課題を解消 し、動吸振器のウエイトをトラバース機構のシャーシに 取付ける際の作業性を格段に向上してウエイトの位置精 度を向上することができ、小型化が可能な情報記録媒体 のドライブ装置を提供することを目的としている。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、情報 記録媒体を回転するためのモータと、前記情報記録媒体 に情報を記録したり前記情報記録媒体の情報を再生する 光学ユニットと、前記モータを保持し前記光学ユニット を前記情報記録媒体の半径方向に送るシャーシを有する トラバース機構と、前記トラバース機構に対して弾性体 を介して設けられるウエイトを有し、前記トラバース機 構が生じる振動を吸収する動吸振器と、を備え、前記動 吸振器の前記ウエイトは、前記弾性体を取り付ける取付 穴と、前記取付穴とは別の開口部であって、前記ウエイ トを前記シャーシに対して位置決めする際に位置決め装 置のピンを差し込むためのウエイト側位置決め開口部 と、を有することを特徴とする情報記録媒体のドライブ 装置である。請求項1では、動吸振器のウエイトに、ウ 20 エイト側位置決め開口部を設けて、このウエイト側位置 決め開口部を用いて、ウエイトをシャーシに対して位置 決めする際に位置決め装置用のピンを差し込む構造であ るので、ウエイトをシャーシに取付ける際の位置決め作 業性が格段に向上し、かつシャーシに対するウエイトの 位置精度を向上することができる。そしてウエイトをシ ャーシに位置決めする際に、ウエイト側にウエイト側位 置決め開口部を設けるだけで済むので、ドライブ装置が 大きくならず小型化が可能である。

【0008】請求項2の発明は、請求項1に記載の情報 30 記録媒体のドライブ装置において、前記シャーシには、 前記ウエイト側位置決め開口部に対応する位置に、前記 位置決め装置の前記ピンを差し込むためのシャーシ側位 置決め開口部が設けられている。請求項2では、シャー シには、ウエイト側位置決め開口部に対応する位置に、 位置決め装置のピンを差し込むためのシャーシ側位置決 め開口部が設けられている。これにより、位置決め装置 のピンは、ウエイト側位置決め開口部とシャーシ側位置 決め開口部を用いて、ウエイトとシャーシの位置決めを 確実に行うことができる。

【0009】請求項3の発明は、請求項2に記載の情報 記録媒体のドライブ装置において、前記ウエイト側位置 決め開口部と前記シャーシ側位置決め開口部は、ともに 円形状である。

【0010】請求項4の発明は、請求項1に記載の情報 記録媒体のドライブ装置において、前記シャーシには、 前記ウエイト側位置決め開口部に対応する位置に、前記 位置決め装置の前記ピンを当接するための位置決め外周 部を有する。請求項4では、シャーシには、ウエイト側

構成するための位置決め外周部を有している。とれによ りシャーシ側には位置決め開口部を設けずに位置決め外 **周部を用いて、ウエイトとシャーシの位置決めを行うこ** とができる。

【0011】請求項5の発明は、請求項4に記載の情報 記録媒体のドライブ装置において、前記位置決め外周部 は、前記ウエイト側位置決め開口部に対応して凹部形状 である。請求項5では、位置決め外周部は、ウエイト側 位置決め開口部に対応して凹部形状になっている。この 凹部形状の位置決め外周部とウェイト側位置決め開口部 を用いて、ウエイトとシャーシの位置決めを行うことが できる。

#### [0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施の形態 を添付図面に基づいて詳細に説明する。なお、以下に述 べる実施の形態は、本発明の好適な具体例であるから、 技術的に好ましい種々の限定が付されているが、本発明 の範囲は、以下の説明において特に本発明を限定する旨 の記載がない限り、これらの形態に限られるものではな

【0013】図1は、本発明の情報記録媒体のドライブ

装置の好ましい実施の形態を示す分解斜視図である。図 1において、との情報記録媒体のドライブ装置10は、 ディスク状の情報記録媒体Dを回転しながら、情報記録 媒体Dに記録されている情報を再生したり、情報記録媒 体Dに対して情報を記録する機能を有している。しか し、この情報記録媒体のドライブ装置10は、ディスク 状の情報記録媒体Dに記録されている情報を再生する機 能のみを有していても勿論構わない。ディスク状の情報 記録媒体Dは、たとえば光ディスクや光磁気ディスク等 であるが、光ディスクとしては、たとえばCD-ROM (コンパクトディスクを用いた読み出し専用メモリ) や、CD (コンパクトディスク)、CD-RW (書き換 え可能なコンパクトディスク)のようなものである。 【0014】図1の情報記録媒体のドライブ装置10 は、概略的には、トラバース機構10a、動吸振器1 1、その他にローディング機構及び電気回路等から構成 されている。ローディング機構及び電気回路は図示して はいないが、ローディング機構は、ディスク状の情報記 録媒体Dをトラバース機構10aのスピンドルモータ4 0に対してローディングしたり、トラバース機構10a からエジェクトする役割を有している。電気回路は、ト ラバース機構10a、ローディング機構等に対して電気 的に駆動したり制御または、外部装置との電気的な中継 を行う機能を有している。トラバース機構10aは、概 略的にはシャーシ14、スピンドルモータ40、光ピッ クアップ (光学ユニットともいう) 50、送り装置60 を有している。シャーシ14は、たとえば鋼板をプレス 加工したものや、樹脂を成形したものにより作られた部 位置決め開口部に対応する位置に位置決め装置のピンを 50 材であり、シャーシ14の中央には長方形状のオープニ

10

ング70が形成されている。シャーシ14の四隅には、 シャーシ14を図示しない別の固定部側に取付けるため の穴72が形成されている。

【0015】図2は、図1のシャーシ14の角部付近を 拡大して示しており、シャーシ14には上述した穴72 が設けられており、穴72の付近には、別のメネジ74 が形成されている。図1に示すように、シャーシ14の 長辺側の2つのメネジ74の間には、2つのシャーシ側 位置決め開口部 1 4 a が形成されている。図 1 のスピン ドルモータ40は、シャーシ14の上に固定されてい る。このスピンドルモータ40は、チャッキング部40 Aを有しており、このチャッキング部40Aは、ディス ク状の情報記録媒体Dを着脱可能に保持することができ る。このスピンドルモータ40は通電することにより、 情報記録媒体Dを連続回転させる機能を有している。

【0016】光ピックアップ50は、情報記録媒体Dに 対して光により情報を記録したり、情報記録媒体の情報 を再生する機能を有している。このために光ビックアッ プ50は対物レンズ51を有している。光ピックアップ 50の中から出射される光は、対物レンズ51を介して 20 情報記録媒体Dに照射されることにより、情報記録媒体 Dに対して情報を記録することができる。また光ピック アップ50の中から別の光を対物レンズ51を通して情 報記録媒体Dに照射して、その情報記録媒体Dにおいて 反射した戻り光を光ピックアップ50内の受光部で受光 することで、情報記録媒体Dに記録されている情報の再 生(読取り)を行うことができる。光ピックアップ50 は、送り装置60により、情報記録媒体Dの半径方向、 すなわちR方向に沿って直線移動して位置決め可能であ る。送り装置60は、ガイド棒52、53を有してい る。これらのガイド棒52,53は、シャーシ14のオ ープニング70の中に位置しており、図示しないシーク 用のモータを作動することにより、光ピックアップ50 はR方向に沿って、ガイド棒52,53に沿ってR方向 に移動して位置決め可能になっている。

【0017】次に、図1の動吸振器11について説明す る。動吸振器11は、概略的にはウエイト12、4つの 弾性体13、4つのネジ15等を有している。ウエイト 12は、たとえば鋼板をプレス加工したり、金属をダイ カスト加工することにより作られており、長方形状のオ ープニング80を有している。ウエイト12の四隅の取 付用の穴には、弾性体13がはめ込みにより固定されて いる。

【0018】図3は、弾性体13がウエイト12の角部 13Aの穴13Bにはめ込んで固定された状態を示して いる。ウエイト12は、たとえばプレス加工やダイカス ト加工等により成形された金属製のものであるが、弾性 体13はたとえばゴムやエラストマー等により成形する ことができるが、金属製のバネであっても勿論構わな い。図3の例ではゴム製の弾性体13の例を示してお

り、弾性体13は、突出部13Cと、突出部13D及び. 密着部13Eを有している。突出部13Cと13Dの間 の凹部13Fは、ウエイト12の取付用の穴13Bには め込まれている。これにより弾性体13はウエイト12

に対して外れないように確実に固定されている。弾性体 13の密着部13Eは、組立てた後にはシャーシ14の 上面14Fに密着される。

【0019】ネジ15は太径部15Aとやや細いネジ部 15Bを有している。ネジ部15Bは、シャーシ14の メネジ74にねじ込まれるようになっている。これによ りウエイト12は、シャーシ14に対してネジ15とメ ネジ74を用いて、しかも弾性体13を介して確実に取 付けることができる。ネジ15の太径部15Aとネジ部 15Bは、弾性体13の中空部13Gに通っている。と のように振動体13にはネジ15を通すための中空部1 3 Gが設けてあり、図1の動吸振器11をシャーシ14 側に取付ける時には、あらかじめウエイト12に取付け た弾性体13の中空部13Gにネジ15を通して、シャ ーシ14に固定できる。この結果、ウエイト12は、弾 性体13を介して振動自在である。この弾性体13は、 図4のようにスプリング13Sとダンバー13Tの機能 を、ウエイト12とシャーシ14の間で発揮することが

【0020】図1と図5に示すように、ウエイト12に は、2つのウエイト側位置決め開口部12 aが形成され ている。とれらのウエイト側位置決め開口部12aは、 ウエイト12の長辺側の2つの弾性体13,13の間に おいて間隔を離して形成されている。ウエイト側位置決 め開口部12a, 12aは、シャーシ14のシャーシ側 位置決め開口部14a, 14aと対応する位置に形成さ 30 れている。すなわちウエイト側位置決め開口部12a, 12aは、シャーシ側位置決め開口部14a, 14aと ほぼ同じ平面座標の位置に形成されている。ウエイト側 位置決め開口部12aとシャーシ側位置決め開口部14 aは、図1と図5の例ではそれぞれ2個ずつ形成されて いるが、3つあるいはそれ以上の数を形成しても勿論構 わない。ウエイト側位置決め開口部12aとシャーシ側 位置決め開口部14 a は、ともにたとえば円形状の穴で あるが、円形状の穴にすることにより、治具の位置決め 用ピンの形状を単に円柱形状とすることができ、治具自 体も安価にできるし、円柱とすることで高い精度を得る とともできる。

【0021】とれらのウエイト側位置決め開口部12a とシャーシ側位置決め開口部14 a は、ウエイト12と シャーシ14の相互の位置決めを行うために設けられて おり、図5に示すような組立治具85を用いることでウ エイト12とシャーシ14が位置決めすることができ る。この組立治具85は、2本の位置決めピン41を有 しており、位置決めピン41はそれぞれウエイト側位置 50 決め開口部12aとシャーシ側位置決め開口部14aの

位置に対応した位置P1, P2に沿って突出している。. 組立治具85は、たとえば板状の金属の上にピンを圧入 すること、又はピンと台とを一体で切削することにより 作ることができる。

【0022】次に、図1の情報記録媒体のドライブ装置 10における動吸振器11のシャーシ14への取付方法 について説明する。

①中空円筒形状のゴム製の弾性体13をウエイト12の 穴に取付ける。

位置決め開口部14aに通し、更にウエイト12側位置 決め開口部 12 a に通し、取付け時の位置を決める。

3弾性体13の中空部13Gにネジ15を通し、シャー シ14へ取付ける。

ことでのポイントは、弾性体13を介して、ウエイト1 2をシャーシ14に固定する際に、ウエイト12とシャ ーシ14との設けられたウエイト側位置決め開口部12 aとシャーシ側位置決め開口部14aを用いて、位置決 めをしながら固定している点にある。通常、弾性体を介 した取付けは取付け精度が確保しづらく、また作業性が 20 低いが、本発明では、シャーシ14とウエイト12とに 位置決め用の開口部を設けたから、組立治具85で位置 決めをしながらウエイト12の取付けを行うことができ るので、ウエイト12の位置精度を確保でき、且つ作業 性が向上した。

【0023】次に、図6と図7は、本発明の情報記録媒 体のドライブ装置の別の実施の形態を示している。図6 の情報記録媒体のドライブ装置10では、動吸振器11 のウエイト12の構造は、図1の動吸振器11のウエイ ト12と同じものを採用できる。しかし、トラバース機 30 構10aのシャーシ14の構造はやや違い、シャーシ1 4には図1に示すようなシャーシ側位置決め開口部14 aが形成されていない。その代わりに、ウエイト12と シャーシ14の位置決めを行うために、位置決め外周部 95が、シャーシ14の長辺側92に形成されている。 【0024】組立治具87は、本体86と位置決め体1 85を有している。位置決め体85は、2本のピン83 ともう2本のピン84を有している。ピン83,83は ピン84より長さが短い。ピン83、83はウエイト1 2のウェイト側位置決め開口部12aにはまるようにな っている。これに対して残りのピン84,84の途中部 分は、シャーシ14の位置決め外周部95に突き当たる とともに、ピン84、84の先端は組立治具87の本体 86の穴88にはまり込むようになっている。組立治具 87の本体86は、組立の際にシャーシ14の四隅を位 置決めするための凸部79を有している。これにより、 位置決め体185のピン83,83及びピン84,84 を用いて、ウエイト12とシャーシ14の位置決めを行 うととができる。

【0025】図7は、本発明の情報記録媒体のドライブ SO 別の実施の形態を示す斜視図。

装置のさらに別の実施の形態であり、ウエイト12は、 2つのウェイト側位置決め開□部12a,12aを有し ている。これに対してシャーシ14は、凹部14Wを有 している。この凹部14Wは、組立治具85の位置決め ピン41,41の途中を、位置決め外周部99に突き当 てるための逃がし穴に相当する。このようにしても、ウ エイト12とシャーシ14は、位置決めピン41,41 を用いて、相互の位置決めを行うことができる。

【0026】ところで、本発明は、図1に示すようなト ②組立治具85の位置決めピン41は、シャーシ14側 10 ラバース機構10aと動吸振器11を有する情報記録媒 体のドライブ装置10に適用できるばかりでなく、トラ バース機構10aのみであってもあるいは動吸振器11 のみであっても、トラバース機構10aあるいは動吸振 器11を他の部材に位置決めする場合に位置決め用の位 置決め開口部を設けておれば有効である。

> 【0027】本発明の動吸振器を搭載した情報記録媒体 のドライブ装置は、動吸振器のウエイトに、或いはウエ イトとシャーシの両方に位置決め用の開口部を設けたか ら、ウエイトをシャーシに取付ける際の作業性が格段に 向上できる。しかもウエイトの位置精度も向上したか ら、周辺部材との干渉を容易に防ぐことができるので、 空隙を広く確保する必要がなく、位置決め開口部や位置 決め外周部を設けるだけなので、小型化が可能となっ た。

> [0028] ところで本発明は上記実施の形態に限定さ れるものではない。図1においてシャーシ14とウエイ ト12の形状は長方形状であるが、他の形状、たとえば 円形状や楕円形状であっても勿論構わない。ウエイト側 位置決め開口部12aとシャーシ側位置決め開口部14 aの形状は、円形状に限らず正方形状やその他の多角形 状であってもあるいは楕円形状等であって勿論構わな ₹2°

## [0029]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 動吸振器のウエイトをトラバース機構のシャーシに取付 ける際の作業性を格段に向上してウエイトの位置精度を 向上することができ、小型化が可能である。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の情報記録媒体のドライブ装置の好まし い実施の形態を示す分解斜視図。

【図2】図1のウエイト及びシャーシの一部を示す分解 斜視図。

【図3】弾性体及びその付近を示す断面図。

【図4】弾性体の等価図。

【図5】ウエイトとシャーシを組立治具により位置決め する手順を示す斜視図。

[図6] 本発明の情報記録媒体のドライブ装置の別の実 施の形態を示す斜視図。

[図7] 本発明の情報記録媒体のドライブ装置のさらに

[図2]

•

【図8】従来のドライブ装置を示す斜視図。

【図9】図8のドライブ装置の一部を示す斜視図。 【符号の説明】

10・・・情報記録媒体のドライブ装置、10a・・・トラバース機構、11・・・助吸振器、12・・・ウエイト、12a・・・ウエイト側位置決め開口部、13・\*

\*:・弾性体、14・・・シャーシ、14a・・・シャーシ側位置決め開口部、40・・・スピンドルモータ(モータ)、41・・・位置決めピン、50・・・光ピックアップ(光学ユニット)、60・・・光ピックアップの送り装置、D・・・ディスク状の情報記録媒体

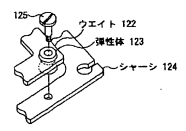
[図1]

ネジ 15〜 ウエイト 12 動吸振器 11 弹性体 13 オープニング 80 弾性体 13 かい側位置決め 開口部 12a メネジ 74 ラク 装置 10 オープ・ニング・ 70 光ピックフッフ (光学エット) 機構 10a シ側位置決め ディスク状の情報 記録媒体 D 開口部 14a スピンパ #モータ 40

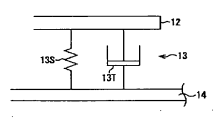
本ジ 15 本程郡 15A 楽出部 13C 四部 13F ウエイト 12 穴 13B 13D 13A 上面 14F や空部 13G を著部 13E ネジ部 15B メネジ 74

[図3]

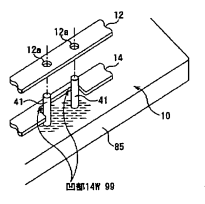




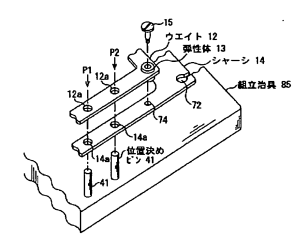




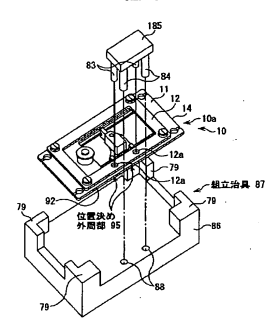
[図7]



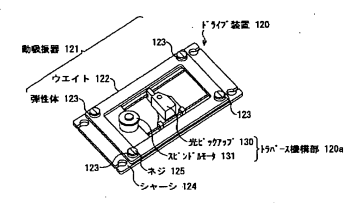
[図5]



[図6]



[図8]



フロントページの続き

(72)発明者 生田 浩

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

(72)発明者 持田 貴志

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内